2001-305246

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-305246

(43) Date of publication of application: 31.10.2001

(51)Int.CI.

G04C 3/00

G02F 1/13

G04G 9/12

(21)Application number: 2000-117391

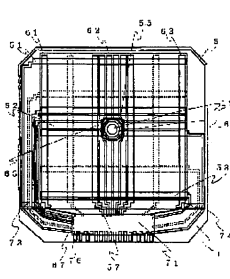
(71)Applicant: CITIZEN WATCH CO LTD

(22)Date of filing:

19.04.2000

(72)Inventor: SEKIGUCHI KANETAKA

(54) CLOCK



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a clock having a hand shaft penetrating an opening part partially formed in pixel parts of a dot matrix type liquid crystal display panel disposed in a matrix state.

SOLUTION: This clock has the matrix-like pixel parts arranged in the matrix state, each composed of an intersection point of a first electrode and a second electrode. At least one of the first electrode and the second electrode has a narrower electrode width than an electrode width forming the pixel part in the periphery of the opening part partially formed in the matrix-like pixel parts to detour the opening part.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

2

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特計出願公開番号 特開2001-305246 (P2001-305246A)

(43)公開日 平成13年10月31日(2001.10.31)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G04C	3/00		G 0 4 C 3/00	A 2F002
G 0 2 F	1/13	505	G 0 2 F 1/13	505 2F082
G 0 4 G	9/12		G 0 4 G 9/12	2H088

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 16 頁)

、(21)出願番号	特願2000-117391(P2000-117391)	(71)出願人	000001960
:			シチズン時計株式会社
(22)出願日	平成12年4月19日(2000.4.19)		東京都西東京市田無町六丁目1番12号
		(72)発明者	関口 金孝
			埼玉県所沢市大字下富字武野840番地 シ
			チズン時計株式会社技術研究所内

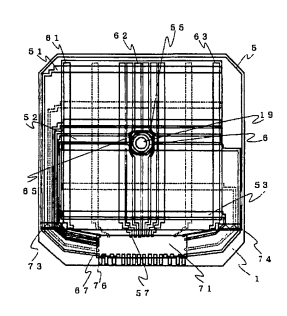
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 時 計

(57)【要約】

【課題】 ドットマトリクス型液晶表示パネルのマトリクス状に配置する画素部の一部に開口部を設け、指針軸を貫通する時計とする。

【解決手段】 第1の電極と第2の電極との交点により 画素部を構成し、画素部がマトリクス状に配置してなる マトリクス状の画素部を有し、マトリクス状の画素部の 一部に設ける開口部の周囲では第1の電極あるいは第2 の電極の少なくとも一方は画素部を構成する電極幅より 細い電極幅により開口部を迂回する構成とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示部を有する時計であって、第1の電 哲を有する第1の基板と、第2の電質を有する第2の基 板を有し、当該第1の基板と第2の基板は所定の間隙を 設けて対向してなり、かつ、第1の基板と第2の基板と の間隙には液晶層を封入し、液晶層を介して対向する第 1の電極と第2の電極との交点により画素部を構成し、 前記画添部がマトリクス状に配置してなるドット表示部 を有し、前記ドット表示部の一部には第1の基板と第2 示部とすることを特徴とする時計。

1

【請求項2】 表示部を有する時計であって、第1の電 極を有する第1の基板と、第2の電極を有する第2の基 . 板とを有し、当該第1の基板と第2の基板は所定の間隙 」を設けて対向してなり、かつ、第1の基板と第2の基板 との間隙には液晶層を封入し、液晶層を介して対向する 第1の電極と第2の電極との交点により画素部を構成 し、前記画素部がマトリクス状に配置してなるドット表 示部を有し、前記ドット表示部の一部には第1の基板と 第2の基板とを貫通する開口部を有する液晶表示パネル 20 を表示部とし、前記開口部は指針軸孔であることを特徴 とする時計。

【請求項3】 表示部を有する時計であって、第1の電 極を有する第1の基板と、第2の電極を有する第2の基 板とを有し、当該第1の基板と第2の基板は所定の間隙 を設けて対向してなり、かつ、第1の基板と第2の基板 との間隙には液晶層を封入し、液晶層を介して対向する 第1の電極と第2の電極との交点により画素部を構成 し、前記画素部がマトリクス状に配置してなるドット表 示部を有し、前記ドット表示部の一部には第1の基板と 30 とする時計。 第2の基板とを貫通する開口部を有し、前記開口部の周 囲では第1の電極あるいは第2の電極の少なくとも一方 は画素部を構成する電極幅より細い電極幅により開口部 を迂回する構成を有する液晶表示パネルを表示部とする ことを特徴とする時計。

【請求項4】 表示部を有する時計であって、第1の電 極を有する第1の基板と、第2の電極を有する第2の基 板とを有し、当該第1の基板と第2の基板は所定の間隙 を設けて対向してなり、かつ、第1の基板と第2の基板 との間隙には液晶層を封入し、液晶層を介して対向する 40 第1の電極と第2の電極との交点により画談部を構成 し、前記画素部がマトリクス状に配置してなるドット表 示部を有し、前記ドット表示部の一部には第1の基板と 第2の基板とを貫通する開口部を有し、前記開口部の周 囲では第1の電極あるいは第2の電極の少なくとも一方 の電極が終端する構成を有する液晶表示パネルを表示部 とすることを特徴とする時計。

【請求項5】 前記液晶表示パネルには複数の開口部を 有し、各開口部の周囲では第1の電極あるいは第2の電 造あるいは終端構造であることを特徴とする請求項3ま たは4のいずれかに記載の時計。

【韻求項6】 表示部を有する時計であって、第1の電 極を有する第1の基板と、第2の電極を有する第2の基 板とを有し、当該第1の基板と第2の基板は所定の間隙 を設けて対向してなり、かつ、 第1の基板と第2の基 板との間隙には液晶層を封入し、液晶層を介して対向す る第1の電極と第2の電極との交点により画素部を構成 し、前記画索部がマトリクス状に配置してなるドット表 の基板とを貫通する開口部を有する液晶表示パネルを表 10 示部を有し、前記ドット表示部の一部には第1の基板と 第2の基板とを貫通する開口部を有し、さらに観察者に 配置する第1の基板上には画素部に信号を印加する集積 回路を実装し、さらに、少なくとも1個の開口部は第1 の基板外形のほぼ中央部に配置してなる液晶表示パネル を表示部とすることを特徴とする時計。

> 【請求項7】 表示部を有する時計であって、第1の電 極を有する第1の基板と、第2の電極を有する第2の基 板とを有し、当該第1の基板と第2の基板は所定の間隙 を設けて対向してなり、かつ、第1の基板と第2の基板 との間隙には液晶層を封入し、液晶層を介して対向する 第1の電極と第2の電極との交点により画素部を構成 し、前記画素部がマトリクス状に配置してなるドット表 示部を有し、前記ドット表示部の一部には第1の基板と 第2の基板とを貫通する開口部を有する液晶表示パネル を表示部とし、さらに観察者に配置する第1の基板上に は画素部に信号を印加する集積回路をフレキシブルプリ ント基板を介して実装し、前記第1の基板の外周からフ レキシブルプリント基板の外周までの長さは、前期第1 の基板の外周から開口部までの長さより短いことを特徴

> 【請求項8】 表示部を有する時計であって、第1の電 極を有する第1の基板と、第2の電極を有する第2の基 板とを有し、当該第1の基板と第2の基板は所定の間隙 を設けて対向してなり、かつ、第1の基板と第2の基板 との間隙には液晶層を封入し、液晶層を介して対向する 第1の電極と第2の電極との交点により画素部を構成 し、前記画素部がマトリクス状に配置してなるドット表 示部を有し、前記ドット表示部の一部には第1の基板と 第2の基板とを貫通する開口部を有する液晶表示パネル を表示部とし、前記開口部には指針軸を有し、前記ドッ ト表示の表示内容は、前記指針軸の指針の位置により表 示が指針の陰になり認識しづらいことを防止するため に、表示内容を変更する表示内容切り替え手段を有する ことを特徴とする時計。

【請求項9】 表示部を有する時計であって、第1の電 極を有する第1の基板と、第2の電極を有する第2の基 板とを有し、当該第1の基板と第2の基板は所定の間隙 を設けて対向してなり、かつ、第1の基板と第2の基板 との間隙には液晶層を封入し、液晶層を介して対向する 哲の少なくとも一方の電極は、細い電極幅による迂回構 50 第1の電極と第2の電極との交点により画景部を構成

し、前記画景部がマトリクス状に配置してなるドット表 示部を有し、前記ドット表示部の一部には第1の基板と 第2の基板とを貫通する開口部を有する液晶表示パネル を表示部とし、前記開口部には指針軸を有し、前記ドッ ト表示の表示内容は、前記指針の位置により表示が指針 の陰になり認識しづらいことを防止するために、表示内 容を変更する表示内容切り替え手段を有し、前記指針の 位置の検出ための液晶表示パネルの電極と指針との信号 伝達による指針検出手段を有することを特徴とする時 計.

【 請求項10】 表示部を有する時計であって、第1の 電極を有する第1の基板と、第2の電極を有する第2の 基板とを有し、当該第1の基板と第2の基板は所定の間 隙を設けて対向してなり、かつ、第1の基板と第2の基 - 板との間隙には液晶層を封入し、液晶層を介して対向す る第1の電極と第2の電極との交点により画梁部を構成 し、前記画素部がマトリクス状に配置してなるドット表 示部を有し、前記ドット表示部の一部には第1の基板と 第2の基板とを貫通する開口部を有する液晶表示パネル を表示部とし、前記開口部の周囲の観察者側には、開口 20 部を遮蔽するための印刷層を有することを特徴とする時 Ħ.

【 討求項 1 1 】 前記液晶表示パネルを構成する偏光板 の少なくとも一部に一方の偏光軸は透過軸であり、ほぼ 直交する個光軸が反射軸である反射型個光板を有すると とを特徴とする請求項1乃至10のいずれかに記載の時 H.

【発明の詳細な説明】

[0001]

規定するセグメント型の画素部構成ではなく、ドットの 組み合わせにより目的に対応する表示を可能とするドッ トマトリクス型の表示を行う液晶表示パネルを有する時 計に関するものである。特に、針式のアナログ式と液晶 表示パネルによるデジタル表示を併用する時計に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来の時計に使用する液晶表示パネル は、1本の第1の電極に交差する第2の電極が1から4 表示パネルを構成する第1の基板と第2の基板を関する 孔を設ける場合にも特に電極配置を考慮する必要はなか った。

【0003】また、ドットマトリクス型の液晶表示パネ ルも時計に使用されているが、指針軸が貫通する液晶表 示パネルは使用されていない。

【0004】また、アナロク式のデザインとデジタル表 示による情報表示を併合することができず、またアナロ グ式とデジタル表示を併合する場合でもセグメント型の 示、グラフ表示を併用することはできなかった。

【0005】そのため、アナログ式のデザインと表示能 力に優れるデジタル表示の併合が要望され、ドットマト リクス型の液晶表示パネルが必要となった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】以上に示すように、ド ットマトリクス型の液晶表示パネルにアナログ式表示を 併合するための指針軸孔を有する構造が必要となった。 【0007】また、表示能力を低減することなく、指針 10 軸孔を設ける構造が必要となった。また、表示面積をで きるだけ大きくし、さらに液晶表示モジュールの厚さを 薄くすることが必要となった。

【0008】また、指針により表示の視認性の低下を防 止する構造が必要となった。

【0009】本発明の目的は、かかる点に着目し、ドッ トマトリクス型の液晶表示パネルの表示能力をほとんど 低下することなく、指針軸孔を設ける構成を提案するも のである。さらに、液晶表示パネルの表示面積をできる だけ大きく、さらに液晶表示モジュール厚をできるだけ 薄くするための構造を提案するものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の目的を解決するた めに本発明は、以下の構造を採用する。

【0011】本発明の時計は、第1の電極を有する第1 の基板と、第2の電極を有する第2の基板と、第1の基 板と第2の基板は所定の間隙を設けて対向し、第1の基 板と第2の基板との間隙には液晶層を封入し、液晶層を 介して対向する第1の電極と第2の電極との交点により 画素部を構成し、前記画素部がマトリクス状に配置して 【発明の属する技術分野】本発明は、あらかじめ表示を 30 なるドット表示部を有し、前記ドット表示部の一部には 第1の基板と第2の基板とを貫通する開口部を有する液 晶表示パネルを表示部とすることを特徴とする。

【0012】本発明の時計は、第1の電極を有する第1 の基板と、第2の電極を有する第2の基板と、第1の基 板と第2の基板は所定の間隙を設けて対向し、第1の基 板と第2の基板との間隙には液晶層を封入し、液晶層を 介して対向する第1の電極と第2の電極との交点により 画素部を構成し、前記画素部がマトリクス状に配置して なるドット表示部を有し、前記ドット表示部の一部には 程度のセグメント型の画景部を有するものであり、液晶 40 第1の基板と第2の基板とを貫通する開口部を有する液 晶パネルを表示部とし、前記開口部は指針軸孔であるこ とを特徴とする。

【0013】本発明の時計は、第1の電極を有する第1 の基板と、第2の電極を有する第2の基板と、第1の基 板と第2の基板は所定の間隙を設けて対向し、第1の基 板と第2の基板との間隙には液晶層を封入し、液晶層を 介して対向する第1の電極と第2の電極との交点により 画素部を構成し、前記画素部がマトリクス状に配置して なるドット表示部を有し、前記ドット表示部の一部には ため、情報表示能力が少なく、スクロール表示、反転表 50 第1の基板と第2の基板とを貫通する開口部を有し、前 記開口部の周囲では第1の電極あるいは第2の電極の少 なくとも一方は画景部を構成する電極幅より細い電極幅 により開口部を迂回する液晶表示パネルを有することを 特徴とする。

【0014】本発明の時計は、第1の電極を有する第1 の基板と、第2の電極を有する第2の基板と、第1の基 板と第2の基板は所定の間隙を設けて対向し、第1の基 板と第2の基板との間隙には液晶層を封入し、液晶層を 介して対向する第1の電極と第2の電極との交点により なるドット表示部を有し、前記ドット表示部の一部には 第1の基板と第2の基板とを貫通する開口部を有し、前 記開口部の周囲では第1の電極あるいは第2の電極の少 なくとも一方の電極が終端している液晶表示パネルを表 :示部とすることを特徴とする。

【0015】本発明の時計の液晶表示パネルには複数の 開□部を有し、各開□部の周囲では第1の電極あるいは 第2の電極の少なくとも一方の電極は、細い電極幅によ る迂回構造あるいは終端構造であることを特徴とする。 の基板と、第2の電極を有する第2の基板と、第1の基 板と第2の基板は所定の間隙を設けて対向し、第1の基 板と第2の基板との間隙には液晶層を封入し、液晶層を 介して対向する第1の電極と第2の電極との交点により 画素部を構成し、前記画素部がマトリクス状に配置して なるドット表示部を有し、前記ドット表示部の一部には 第1の基板と第2の基板とを貫通する開口部を有し、さ らに観察者に配置する第1の基板上には画素部に信号を 印加する集積回路を実装し、さらに、少なくとも1個の 開口部は第1の基板外形のほぼ中央部に配置してなる液 30 晶表示パネルを表示部とすることを特徴とする。

【0017】本発明の時計は、第1の電極を有する第1 の基板と、第2の電極を有する第2の基板と、第1の基 板と第2の基板は所定の間隙を設けて対向し、第1の基 板と第2の基板との間隙には液晶層を封入し、液晶層を 介して対向する第1の電極と第2の電極との交点により 画素部を構成し、前記画索部がマトリクス状に配置して なるドット表示部を有し、前記ドット表示部の一部には 第1の基板と第2の基板とを貫通する開口部を有し、さ 印加する集積回路をフレキシブルブリント基板を介して 実装し、前記第1の基板の外周からフレキシブルブリン ト基板の外周までの長さは、前期第1の基板の外周から 開口部までの長さより短いことを特徴とする液晶表示パ ネルを表示部とする。

【0018】本発明の時計は、第1の電極を有する第1 の基板と、第2の電極を有する第2の基板と、第1の基 板と第2の基板は所定の間隙を設けて対向し、第1の基 板と第2の基板との間隙には液晶層を封入し、液晶層を

画素部を構成し、前記画素部がマトリクス状に配置して なるドット表示部を有し、前記ドット表示部の一部には 第1の基板と第2の基板とを貫通する開口部を有し、前 記開口部には指針軸を有し、前記ドット表示の表示内容 は、前記指針軸の指針の位置により表示が指針の陰にな り認識しづらいことを防止するために表示内容を変更す る液晶表示パネルを表示部とすることを特徴とする。

【0019】本発明の時計は、第1の電極を有する第1 の基板と、第2の電접を有する第2の基板と、第1の基 画素部を構成し、前記画素部がマトリクス状に配置して 10 板と第2の基板は所定の間隙を設けて対向し、第1の基 板と第2の基板との間隙には液晶層を封入し、液晶層を 介して対向する第1の電極と第2の電極との交点により 画素部を構成し、前記画素部がマトリクス状に配置して なるドット表示部を有し、前記ドット表示部の一部には 第1の基板と第2の基板とを貫通する開口部を有する液 晶表示パネルを表示部とし、前記開口部には指針軸を有 し、前記ドット表示の表示内容は、前記指針の位置によ り表示が指針の陰になり認識しづらいことを防止するた めに、表示内容を変更する表示内容切り替え手段を有 【0016】本発明の時計は、第1の電極を有する第1 20 し、前記指針の位置の検出ための液晶表示パネルの電極 と指針との信号伝達による指針検出手段を有することを 特徴とする。

> 【0020】本発明の時計は、第1の電極を有する第1 の基板と、第2の電極を有する第2の基板と、第1の基 板と第2の基板は所定の間隙を設けて対向し、第1の基 板と第2の基板との間隙には液晶層を封入し、液晶層を 介して対向する第1の電極と第2の電極との交点により 画素部を構成し、前記画素部がマトリクス状に配置して なるドット表示部を有し、前記ドット表示部の一部には 第1の基板と第2の基板とを貫通する開口部を有し、前 記開口部の周囲の観察者側には、開口部を遮蔽するため の印刷層を有する液晶表示パネルを表示部とすることを 特徴とする。

> 【0021】本発明の時計に使用する液晶表示パネルを 構成する偏光板の少なくとも一部に一方の偏光軸は透過 軸であり、ほぼ直交する個光軸が反射軸である反射型傷 光板を有することを特徴とする。

【0022】本発明の時計は、複数のストライプ状の第 1の電極と複数のストライプ状の第2の電極とが交差す 有する。前記液晶表示パネルに開口部を設けることによ り、液晶表示パネルの裏蓋側に配置する構成部材を風防 ガラス側に貫通することが可能となる。裏甍側の構成部 材としては、アナログ式時刻表示用の指針軸、あるいは 赤外線センサー等の各種センサー、LED等の発光素 子、カラクリ人形の駆動部等である。ドットマトリクス 型液晶表示装置の表示と前記構成部材を組み合わせると とにより装飾性、デザイン性に優れる時計とすることが できる。以上に示すように、ドットマトリクス型液晶表 介して対向する第1の電額と第2の電極との交点により 50 示パネルに開口部を設けることにより従来のセグメント

(5)

型液晶表示パネルでは表現できない内容と構成部材との 相互作用により非常にインパクトのある時計とすること ができる。

【0023】本発明の時計は、第1の電極と第2の電極のストライブ状の少なくとも一方の電極は、開口部の近傍でドット状の画索部を構成するストライブ幅よりも細い電極幅として、開口部を迂回することにより、電極を開口部の左右あるいは上下等で分断することがないため、電極が複数に分断することが防止できる。すなわち、分断する電極に信号を印加するための処理本数の低10減あるいは、表示できない領域を小さくすることが可能となる。

【0024】本発明の時計は、第1の電極と第2の電極、のストライブ状の少なくとも一方の電極は、開口部の近一傍で終端する構成とすることにより、簡単に開口部を設けることができる。また、複数の開口部を有するドットマトリクス型液晶表示パネルでは、開口部の周囲で、画素部を構成するストライプ幅よりも細い電極幅として、開口部を迂回する構造、あるいは終端する構造を採用することにより、開口部の配置に適した電極構造を採用することができる。例えば、中央の開口部では迂回する構造を採用し、液晶表示パネルの外形に近い部分に設ける開口部では終端構造を採用することにより、電極を分断せず、さらに表示できない面積を设小限度にとどめることができる。

【0025】本発明の時計は、ドットマトリクス型液晶 表示パネルであるため、複数の第1の電極と第2の電極 とに所定の信号を印加する必要があり、電極と外部回路 との接続本数を低減する方法として、基板上に液晶層の 所定の信号を印加するための集積回路(IC)をチップ 30 ・オン・ガラス法により実装する。液晶表示パネルと外 部回路との接続本数は、第1の電極数が64本で、第2 の電極数が100本の場合に、個々の電極と接続を行う 場合には、164本の接続が必要であるが、チップ・オ ン・ガラス法を使用することにより、基板上の164本 の接続は可能であり、外部回路との接続は30本程度で 可能となる。しかし、チップ・オン・ガラスの実装面積 が必要となるため、例えば、1辺にチップ・オン・ガラ スを行う場合には、画面中心と液晶表示パネルの表示中 心とが異なるため、時計に液晶表示パネルを組み込む場 40 合には、液晶表示パネルの外形中心近傍に開口部を設 け、指針軸を貫通させることにより、大きい表示面積を 違成することができる。

【0026】本発明の時計は、ドットマトリクス型液晶表示パネルであるため、複数の第1の電極と第2の電極とに所定の信号を印加する必要があり、電極と外部回路との接続本数を低減する方法として、フレキシブル・ブリント基板上に液晶層の所定の信号を印加するための集積回路(IC)を実装し、液晶表示パネルと外部回路との間に挿入する方法が有効である。液晶表示パネルの開 50

口部に液晶表示パネルの裏側に配置する様成部材が貫通するため、第1の基板の外周からフレキシブル・プリント基板の外周までの長さを第1の基板の外周から開口部までの長さより短くする。以上によりフレキシブル・プリント基板を複数回折り返すことなく、第1の基板と外部回路との接続が可能となり、時計で重要な薄型化と折り目での断線が発生しないため信頼性の向上が可能となる。

【0027】本発明の時計は、ドットマトリクス型液晶表示パネルであり、液晶表示パネルの開口部に指針軸を有し、指針が液晶表示パネルの風防ガラス側に位置する場合に、指針が液晶表示パネルの表示内容を遮蔽してしまう。これを防止する手段として、指針を所定の位置に退避させる手法があるが、液晶表示パネルの表示を見るたびに指針が動作するのでは、消費電力の増加と瞬時に液晶表示パネルの情報を認識することができない。そのため本発明では従来のセグメント型液晶表示パネルの固定位置に固定表示の概念を進化させ、指針の遮蔽とならない位置に表示を可変する。以上により視認性の良好な表示が可能となる。

【0028】本発明の時計は、ドットマトリクス型液晶表示パネルであり、第1の電極と第2の電極マトリクス状に配置しているため、各ドットを利用することにより指針位置を検出することが可能となる。指針検出手段は、第1の電極と第2の電極との同期して指針から発生あるいは反射する信号を第1の電極と第2の電極を利用して検出する手段を採用する。指針検出は、液晶表示パネルの表示に影響を与えないために、1画面を表示する1フィールド期間と次のフィールド期間との間に設け、実際の表示は行っていない期間を採用する。以上により表示の品質を低下することなく、指針検出が可能であり、液晶表示パネルの視認性も向上することが可能となる。

【0029】さらに、指針検出が可能なため、時計を使用しない時、あるいは電池残量が少ない時には、まず、液晶表示パネルにより指針検出を行い、指針位置をメモリー回路等に記憶しておく。また、指針の動きと液晶表示パネルの表示、集積回路を部分停止し、時計の消費する電力を非常に低下させておき、時間経過のみを発信器をカウンター等で積算しておき、時計の使用状態に復活した際に、現在時刻に復活することが可能となるため、時計としては非常に有効な方法となる。

【0030】さらに、ドットマトリクス型液晶表示パネルには、開口部を有するため、開口部の周囲に印刷層を設けることにより、開口部を進茂すると同時にデザイン性を向上することが可能となる。この場合に、開口部を迂回する、あるいは終端する部分にドットの外形に関接する印刷層とすることでドット形状を損なうことなく、有効表示領域を確保することが可能となる。前記印刷層は液品層側の面、あるいは風防ガラス側の面のどちらで

(6)

も良い。また、ドットに近接する部分の液晶層に側の面 に印刷層を設け、さらに、前記液晶層側の印刷層の開口 部の内側でかつ、風防ガラス側に印閉層を設けるとこと により、さらに美しく、表示面積を有効に利用すること が可能となる。

9

【0031】さらに、第1の基板上あるいは第2の基板 上の少なくとも一方に倡光板を設ける場合には、倡光板 はきらきらする表示が可能となり、時計のデザイン性を 向上することが可能となる。

[0032]

【発明の実施の形態】 <第1の実施形態>以下に本発明 を実施するための最良の形態における時計について図面 を参照しながら説明する。図1は、本発明の第1の実施 - 形態における時計の平面模式図である。 図2は、図1に 示す時計の別の時刻における平面模式図である。図3 は、図1における時計のA-A線における断面模式図で ある。図4は、第1の実施形態の時計に使用する液晶表 示パネルの平面図である。図5は、図4に示す液晶表示 パネルの開口部周囲を示す拡大平面図である。図6は、 システムブロック図である。以下に、図1と図2と図3 と図4と図5と図6とを交互に用いて第1の実施形態を

【0033】まづ、透明基板からなる第1の基板1上に は透明導電膜からなる第1の電極2を設ける。第1の電 極2は表示領域では1本目の第1の電極51から、n本 目の第1の電極53まで、開口部6の周囲の迂回部55 を除いてほぼ平行するストライプ状の行電極バターンで あり、代表として1本目の第1の電極51とm本目の第 1の電極52とn本目の第1の電極53とを示してい る。m本目に代表される開口部6の周囲では、ストライ ブ状の第1の電極2より幅の細いm本目の第1の電極行 回部55を有する。

【0034】また、第1の基板1と所定の間隙を設けて 対向する第2の基板5上には、透明導電膜からなる第2 の電極8を設ける。第2の電極8は表示領域では1本目 の第2の電極61から、q本目の第2の電極63まで、 開口部6の周囲の迂回部65を除いてほぼ平行するスト ライブ状の列電極パターンであり、代表として1本目の 第2の電極61とp本目の第2の電極62とq本目の第 40 2の電極63とを示している。p本目に代表される開口 部6の周囲では、ストライプ状の第2の電極8より幅の 細いp本目の第2の電極迂回部65を有する。開口部6 は、表示領域の中央に配置している。

【0035】n本の第1の電極とq本の第2の電極から なるn*mのドットマトリクス型の液晶表示パネルとな る。また開口部6は第1の基板1から第2の基板5まで 貫通する構造を有する。 開口部6の周囲では液晶層7を 密閉するために、シール材 9 を有する。また第2 の基板 いる。液晶層7は、210度から260度のいずれかの ツイスト角度のスーパーツイストネマティック (ST N)液晶を採用し、第1の基板1上と第2の基板5上に は、液晶層7を所定の方向に揃えるための配向膜(図示 せず)を有する。

【0036】また、第2の基板5上に設ける第2の電極 8は、表示領域の周囲に設ける第1の異方性導電性シー ル部73と第2の異方性導電性シール部74とにより第 1の基板1上の第2の電極用IC接続部67に接続す 10 る。異方性導電性シール部は絶縁性樹脂に導電粒(図示 せず)を混合しているため、第2の電極8から導電粒を 介して第2の電極用IC接続部67に接続できる。ま た、第1の電極2は、表示領域外周部で第1の電極用1 C接続部57に接続する。以上に示すように第1の電極 2と第2の電極8とは、第1の基板1上に設ける第1の 電極用 I C接続部57と第2の電極用 I C接続部67に 終結することができる。前記 [C接続部57、67は、 回路基板25からの信号により所定の電圧波形を各画素 部に印加するための集積回路(IC)71とチップ・オ ン・ガラスにより接続する。

【0037】また集積回路71は、回路基板25からの 信号を入力するための入力端子76を有する。集積回路 71は、第1の基板1の一辺に設けてあり、第1の電極 2と異方性導電性シール部73、74との配線は、1本 目51からm本目52を図面左側に配置し、m+1本目 から n 本目 5 3 を図面右側に配置している。左右に均等 な本数を配置することにより、表示領域を左右対称に配 置することができる。また第2の電極8と10接続部5 7との配線は、集積回路71側にのみ配置している。

【0038】また第1の基板1の風防ガラス32側には 一方の偏光軸が吸収軸からなり、ほぼ直交する偏光軸が 透過軸である吸収型偏光板からなる第1の偏光板11を 配置し、第2の基板5の裏蓋33側には、一方の個光軸 が反射軸からなり、ほぼ直交する偏光軸が透過軸である 反射型偏光板からなる第2の偏光板12を配置する。ま た、第1の偏光板11と第1の基板1との間、あるいは 第2の個光板12と第2の基板5との間には、液晶層7 の初屈折効果による色付きを補正するために位相差フィ ルム (図示せず)を設ける。また、第2の偏光板12と 第2の基板5、あるいは位相差フィルムとの間には、拡 **散性を有する粘着層を設けている。以上の構成により開** □部6を有するn*mのドットマトリクス型液晶表示パ ネルモジュールが完成する。

【0039】前配ドットマトリクス型液晶表示パネルモ ジュールの裏蓋33側には、エレクトロルミネッセント (EL) 潔子からなる光源13と、分針17と時針18 に連結する指針軸16を有する駆動部15を配置する。 指針軸16は駆動部15からドットマトリクス型液晶表 示パネルモジュールの開口部6を貫通して風防ガラス3 5の外形近傍にもシール材9を設け、液晶層を封入して「50」2個に突出している。前記開口部6は、指針軸孔19と

して作用する。

【0040】さらに、駆動部15の裏益33側には、ド ットマトリクス型液晶表示パネルの第1の基板1上にチ ップ・オン・ガラス法にて実装する集積回路(1C)7 1に印加する信号。あるいは駆動部15に印加する信 号、あるいは電源回路、発信回路等を有する回路基板2 5を設ける。回路基板25のエネルギー源として電池2 6が接続している。回路基板25とドットマトリクス型 液晶表示パネルモジュールとの接続は導電部と絶縁部を ール枠29により保持する。

11

【0041】さらに、第1の偏光板11の風防ガラス3 2側には、遮蔽効果を有する印刷層21を設ける。さら . にモジュール枠29には見切板27を有し、時字41を :形成している。以上の構成により時計モジュールとな る。時計モジュールは、時計ケース31と風防ガラス3 2と 真蓋 3 3 に配置する。 時計には液晶表示パネルの表 示内容をオン、オフ、あるいは表示内容の変更、あるい は時刻修正、あるいは光源の点灯を行う調整ダイアル3 4を有する。

【0042】つぎに、時計のドットマトリクス型液晶表 示パネルを利用する表示例に関して説明する。図1と図 2に示すように、表示領域可変部A44と表示領域可変 部B45とを有する。表示領域可変部A44では、予定 を表示しており、表示領域可変部B45では、日時とメ モリー残量を表示している。図1と図2の違いは、指針 17、18の示す時刻が異なる点である。図1は、1時 であり、分針7の左右に表示領域可変部A44は分割し て表示している。図2は、1時25分であり、表示領域 可変部A 4 4の一部が時針 1 8 に速蔽されるため、時針 30 18の左側に全てまとめて表示する。以上により、時針 18に液晶表示パネルの表示内容は遮蔽されることなく 呈示できる。

【0043】つぎに、本発明の時計のシステムを図6に 示すシステムブロック図を用いて説明する。時計のエネ ルギー源である電26から各種回路に必要となる電源回 路82から所定の電圧が基準クロック発信回路83、指 針低消費電力化手段93、指針位置検出回路96、指針 軸用ドライバー回路97、光源点灯回路95に供給され る。基準クロック発信回路83は時刻表示のための基準 40 らない。 信号を発生し、指針軸用ドライバー回路97に伝達され 分針17、時針18を駆動する。また、液晶表示パネル の選択信号とデーター信号の同期のための同期分離回路 84に伝達される。同期分離回路84の信号は、垂直同 期回路85と水平同期回路86を介して、表示位置切り 替え手段87に伝達する。

【0044】表示位置切り替え手段87は、データー信 号波形切り替え手段88と選択信号波形切り替え手段9 0とから構成する。表示位置切り替え手段87からは、

の第2の電極に所定の信号波形を印加する。また、表示 位置切り替え手段87からは、選択信号発生回路91を 介して液晶表示パネル81の第1の電極に所定の信号波 形を印加する。

【0045】また、針位置検出回路96の信号は、指針 軸用ドライバー回路97と表示位置切り替え手段87と に信号を印加する。 すなわち針位置検出回路96によ り、表示内容が分針17あるいは時針18により遮茂さ れるのを防止できる。また、光源点灯回路95は光源1 交互に積層してなるゼブラゴム28により行い、モジュ 10 3の点灯、非点灯を制御する。光源13の点灯の点灯時 にも指針位置の検出を行うことにより、液晶表示パネル 81の視認性の向上と指針17、18への光の照射によ り指針位置の視認性も向上することが可能となる。

> 【0046】また、針位置検出回路96の信号は、時計 の消費電力量を低減し、時計の基本機能を持続するため に、指針低消費電力化手段93に伝達する。指針低消費 電力化手段93は、指針を停止した時間からの時間を計 測する経過時間積算回路98と指針の停止位置を記憶す る指針位置記憶回路99と指針の駆動を復帰するための 20 指針復帰回路100から構成している。例えば、時計を 使用しない期間では、調整ダイアル34を所定の回数回 転することにより、指針位置検出を行い、指針の位置情 報を読み取り、記憶し指針の動作を停止する。また、ド ットマトリクス型液晶表示パネルの表示も同時に停止す る。以上により時計は、非常に低消費電力化することが できる。

【0047】また、指針位置を記憶すると同時に指針の 停止からの時間を計測することにより、再び調整ダイア ル34からの信号で現在時間に指針を復帰する際に、現 在あるべき指針位置と停止位置の差分演算を行い、現在 時間まで指針軸用ドライバー97から指針を動作すると とで現在時間に指針を復帰することができる。また、復 帰後正しい位置に指針があるかも指針検出手段により検 証することができる。特に、ドットマトリクス型液晶表 示パネルの電極を利用し、ドットマトリクス型液晶表示 パネルの画楽部により指針検出が可能なため、表示と指 針検出ができるため、非常に有効である。また、ドット マトリクス型液晶表示パネルの開口部付近では、指針の 位置検出は必要でないため、迂回部を設けても問題とな

【0048】以上の説明から明らかなように、ドットマ トリクス型液晶表示パネルの表示部に開口部を設ける場 合に、開口部の周囲で第1の電極と第2の電極の電極幅 を細くし、迂回部を設けることにより、画濠部を大きく 低減することなく、さらに開口部の左右、あるいは上下 の電極を分断することがなくなる。そのため、IC接続 部の本数の低減、表示に有効な画景数の向上を行うとと ができる。

【0049】以上の説明から明らかなように、ドットマ データー信号発生回路89を介して波品表示パネル81 50 トリクス型液晶表示パネルの表示部に開口部を設ける場 合に、開口部の周囲で第1の電栖と第2の電極の電極は を細くし、迂回部を設けることにより、画素部を大きく 低減することなく、さらに開口部の左右、あるいは上下 の電極を分断することがなくなる。そのため、IC接続 部の本数の低減、表示に有効な画素数の向上を行うこと ができる。

13

【0050】さらにドットマトリクス型液晶表示パネル の第1の電極を左右でほぼ同等の本数分を図面上左右に 分割してIC接続部に配線することにより、表示領域が 示を行うアナログ式と併用する場合には、表示領域が指 針に対して対称にできるためデザイン的に有効である。 【0051】さらにドットマトリクス型液晶表示パネル

の表示が指針により遮蔽されることを防止するために指 ・針位置検出を行う。さらに、指針位置により表示を可変 して特に重要な表示内容が指針により遮蔽することを防 止することができるため、表示の視認性が向上する。さ らに光源を点灯する場合にも指針位置から表示内容をず らすため、指針に光を積極的に照射することが可能とな り、指針位置の視認性が大きく向上する。

【0052】さらに指針位置検出をドットマトリクス型 液晶表示パネルの電極を利用し、各ドットに対応する解 像力の位置検出が可能となる。そのため、構成を複雑に することなく、指針位置検出を達成することが可能とな るため非常に有効である。また、指針位置検出は、時計 の消費電力を低減することも可能である。

【0053】 <第2の実施形態>以下に本発明の第2の 実施形態について図面を参照しながら説明する。第2の 実施形態の特徴は、時計に使用するドットマトリクス型 液晶表示パネルの第2の電極を中央で分割して配線して 30 いる点である。図7は、本発明の第2の実施形態におけ る時計に使用する液晶表示パネルの平面図である。以下 に、図7を用いて第2の実施形態を説明する。

【0054】まづ透明基板からなる第1の基板1上には 透明導電膜からなる第1の電極2を設ける。第1の電極 2は表示領域では1本目の第1の電極51から、n本目 の第1の電極53まで、開口部6の周囲の迂回部55を 除いてほぼ平行するストライプ状の行電極バターンであ り、代表として1本目の第1の電極51とm本目の第1 の電極52とn本目の第1の電極53とを示している。 m本目に代表される開口部6の周囲では、ストライプ状 の第1の電極2より幅の細いm本目の第1の電極迂回部 55を有する。

【0055】また、第1の基板1と所定の間隙を設けて 対向する第2の基板5上には、透明導電膜からなる第2 の電極8を設ける。第2の電極8は表示領域では1本目 の第2の電極6 1 から、q 本目の第2の電極6 3 までス トライプ状の列電極パターンであり、代表として1本目 の第2の電積61とp本目の第2の電積62とq本目の 第2の電極63とを示している。開口部6の近傍の第2 50 態を説明する。

の電荷は他の第2の電荷より表示外形から短い長さであ り、開口部6の周囲で終端する形状である。

【0056】また、第2の電極は、図面手前奥で等しい 本数を表示領域の外部に取り出し、回路基板との接続を 可能としている。 開口部6は、表示領域の中央であり、 かつ基板外形の中央に配置している。

【0057】n本の第1の電極とq本の第2の電極から なるn*mのドットマトリクス型の液晶表示パネルとな る。また開口部6は第1の基板1から第2の基板5まで 外形に対して中央に配置できるため、指針による時刻表 10 貫通する構造を有する。開口部6の周囲では液晶層7を 密閉するために、シール材9を有する。また第2の基板 5の外形近傍にもシール材9を設け、液晶層を封入して いる。液晶層7は、210度から260度のいずれかの ツイスト角度のスーパーツイストネマティック(ST N)液晶を採用し、第1の基板1上と第2の基板5上に は、液晶層7を所定の方向に揃えるための配向膜(図示 せず)を有する。

> 【0058】また、第2の基板5上に設ける第2の電極 8は、表示領域の周囲に設ける液晶層7を封止するため 20 に用いるシール材9を異方性導電性シール材とすること により第1の基板1上の接続部に接続する。異方性導電 性シール材は絶縁性樹脂に導電粒 (図示せず)を混合し ているため、第2の電極8から導電粒を介して接続部に 接続できる。また、第1の電極2は、表示領域の図面手 前と奥に同等の本数を引き出し回路基板との接続を可能 としている。画素部の数が少ない場合には、基板外形に 対して表示領域が大きく取れるため有効な構成である。 【0059】以上の説明から明らかなように、ドットマ トリクス型液晶表示パネルの開口部は、表示領域および 基板外形の中央に配置することできる。さらに、第2の 電極を2方向から分割して配線するため、開口部の周囲 で終端するだけでよいため、第2の電極が開口部の周囲 で断線する可能性が非常に低減できる。本第2の実施形 態は、画素部が比較的少なく、第1の電極のストライプ 幅に比較して第2の電極のストライプ幅が細い場合に特 に有効である。 さらに、液晶層 7 を封止するシール材を 異方性導電性シール部として使用できるため第1の電極 本数が少ない場合には、有効である。

【0060】 <第3の実施形態>以下に本発明の第3の 実施形態について図面を参照しながら説明する。第3の 実施形態の特徴は、時計に使用するドットマトリクス型 液晶表示パネルの第2の電極を中央で分割して配線し、 ドットマトリクス型液晶表示パネルに信号を印加するた めの集積回路をフレキシブル・プリント基板上に異方性 導電性フィルムで実装し、ドットマトリクス型液晶表示 パネルモジュールとする際には、フレキシブル・プリン ト基板を折りたたみ実装する点である。図8は、本発明 の第3の実施形態における時計に使用する液晶表示パネ ルの平面図である。以下に、図8を用いて第3の実施形

【0061】まづ透明基板からなる第1の基板1上には 透明導電膜からなる第1の電極2を設ける。第1の電極 2は表示領域では1本目の第1の電極51から、n本目 の第1の電極53まで、開口部6の周囲の迂回部55を 除いてほぼ平行するストライプ状の行電極パターンであ り、代表として1本目の第1の電極51とm本目の第1 の電極52とn本目の第1の電極53とを示している。 m本目に代表される開口部6の周囲では、ストライプ状 の第1の電極2より幅の細いm本目の第1の電極迂回部 55を有する。

15

【0062】また、第1の基板1と所定の間隙を設けて 対向する第2の基板5上には、透明導電膜からなる第2 の電極8を設ける。第2の電極8は表示領域では1本目 、の第2の電極61から、q本目の第2の電極63までス :トライプ状の列電極バターンであり、代表として1本目 の第2の電極61とp本目の第2の電極62とq本目の 第2の電極63とを示している。 開口部6の近傍の第2 の電極は他の第2の電極より表示外形から短い長さであ り、開口部6の周囲で終端する形状である。

本数を表示領域の外部に取り出し、回路基板との接続を 可能としている。開口部6は、表示領域の中央であり、 かつ基板外形の中央に配置している。

【0064】n本の第1の電極とq本の第2の電極から なるn*mのドットマトリクス型の液晶表示パネルとな る。また開口部6は第1の基板1から第2の基板5まで 貫通する構造を有する。 開□部6の周囲では液晶層7を 密閉するために、シール材9を有する。また第2の基板 5の外形近傍にもシール材9を設け、液晶層を封入して いる。液晶層7は、210度から260度のいずれかの 30 ツイスト角度のスーパーツイストネマティック(ST N)液晶を採用し、第1の基板1上と第2の基板5上に は、液晶層7を所定の方向に揃えるための配向膜(図示 せず)を有する。

【0065】また、第2の基板5上に設ける第2の電極 8は、表示領域の周囲に設ける第1の異方性導電性シー ル部73と第2の異方性導電性シール部74と第3の異 方性導電性シール部75と第4の異方性導電性シール部 76とにより第1の基板1上のフレキシブルブリント基 版101との接続を行うヒートシール部105への配線 40 電極に接続する。異方性導電性シール部は絶縁性樹脂に 夢電粒 (図示せず) を混合しているため、第2の電極8 から導電粒を介してヒートシール部への配線電極に接続

【0066】また、第1の電極2は、表示領域の図面手 前と奥に同等の本数を引き出し回路基板との接続を可能 としている。画素部の数が多い均合でも、ヒートシール 部105を利用しフレキシブルプリント基板101と接 統を行うことにより安定した接続が可能となる。さら

度の重なりで済み、かつフレキシブルブリント基板10 1を折りたたむことにより基板外形内にて処理が可能と なる。さらに、フレキシブルプリント基板101の第1 の基板1の外形からの長さ₩は、第1の基板1の外形か ら開口部6までの長さしより短くすることにより、フレ キシブルプリント基板101を回路基板(図示せず)に 接続する場合に、複数回の折り返しをすることが無いた め、厚さの限定と折り返し部によるフレキシブルブリン ト基板101上の第1の配線電極102の断線を防止す 10 ることができる。

【0067】また、ドットマトリクス型液晶表示パネル の画素部に所定の信号を印加する集積回路(IC)71 は、フレキシブルブリント基板101上に異方性導電性 フィルム(図示せず)を使用して実装する。フレキシブ ルプリント基板101上には、集積回路71に回路基板 から所定の信号を印加する第1の入力電極が設けてあ る。本第3の実施形態では、フレキシブルプリント基板 101は、第1の基板1の対向する2辺に設けてある。 【0068】以上に示すように、ドットマトリクス型液 【0063】また、第2の電極は、図面手前奥で等しい 20 晶表示パネルに開口部を設け、さらに、回路基板との接 続を集積回路を有するフレキシブルプリント基板を介し て行う。さらに、フレキシブルプリント基板の第1の基 板外形からの長さは、第1の基板外形と開口部との長さ より短くし、フレキシブルプリント基板の折り返し回数 を少なくする。以上の構成により、開口部を有するドッ トマトリクス型液晶表示パネルの表示領域を基板外形に 対して大きくできるため、表示容量の増加と視認性の改 **善が可能となる。さらに、フレキシブルプリント基板上** の電極の断線の防止が可能となる。さらに、ドットマト リクス型液晶表示パネルモジュールとした時に、フレキ シブルプリント基板の実装厚さの低減が可能となる。

【0069】 <第4の実施形態>以下に本発明の第4の 実施形態について図面を参照しながら説明する。 第4の 実施形態の特徴は、時計に使用するドットマトリクス型 液晶表示パネルには3個の開口部を有する点である。図 9は、本発明の第4の実施形態における時計に使用する 液晶表示パネルの平面図である。以下に、図9を用いて 第4の実施形態を説明する。

【0070】まづ透明基板からなる第1の基板1上には 透明導電膜からなる第1の電極2を設ける。第1の電極 2は表示領域では1本目の第1の電極51から、n本目 の第1の電極53まで、第1の開口部36と第2の開口 部37との周囲の迂回部65を除いてほぼ平行するスト ライブ状の列電極パターンである。また、第3の開口部 38の周囲では、一部の第1の電極は迂回部を有し、1 本の第1の電極は終端する構造を有する。図9では、代 表として1本目の第1の電極51とm本目の第1の電極 52とn本目の第1の電極53とを示している。m本目 に代表される第1の開口部36の周囲では、ストライプ に、ヒートシール部105は第1の基板1上で1mm程 50 状の第1の電極2より幅の細いm本目の第1の電極迂回

部55を有する。

【0071】また、第1の基板1と所定の間隙を設けて 対向する第2の基板5上には、透明導電膜からなる第2 の電極8を設ける。第2の電極8は表示領域では1本目 の第2の電極61から、q本目の第2の電極63まで、 第1の開口部36と第3の開口部38との周囲の迂回部 65を除いてほぼ平行するストライプ状の列電極バター ンである。また、第2の開口部37の周囲では、一部の 第1の電極は迂回部を有し、2本の第1の電極は終端す る構造を有する。代表として1本目の第2の電極61と 10 画索部とすることが可能となる。 p本目の第2の電極62とq本目の第2の電極63とを 示している。p本目に代表される第1の開口部36の周 囲では、ストライプ状の第2の電極8より幅の細いp本 、目の第2の電極迂回部65を有する。

17

:【0072】開口部の周囲で第1の電極、あるいは第2 の電極に終端部を設けた理由は、表示領域の外周に開口 部が近いためであり、複数の開口部を有するドットマト リクス型液晶表示パネルにおいても全ての開口部の周囲 に迂回部を設けても有効である。

【0073】以上により、3個の開口部36、37、3 20 実施形態を説明する。 8を有するn本の第1の電極とq本の第2の電極からな るn*mのドットマトリクス型の液晶表示パネルとな る。また3個の開口部36、37、38は第1の基板1 から第2の基板5まで貫通する構造を有する。3個の開 口部26、37、38の周囲では液晶層7を密閉するた めに、シール材(図示せず)を有する。また第2の基板 5の外形近傍にもシール材(図示せず)を設け、液晶層 を封入している。液晶層は、スーパーツイストネマティ ック(STN)液晶を採用し、第1の基板1上と第2の 膜(図示せず)を有する。

【0074】また、第2の基板5上に設ける第2の電極 は、表示領域の周囲に設ける第1の異方性導電性シール 部73と第2の異方性導電性シール部74とにより第1 の基板1上の第2の電極用IC接続部67に接続する。 異方性導電性シール部は絶役性樹脂に導電粒(図示せ ず)を混合しているため、第2の電極8から導電粒を介 して第2の電極用 I C接続部67に接続できる。また、 第1の電極2は、表示領域外周部で第1の電極用1C接 第2の電極8とは、第1の基板1上に設ける第1の電極 用 I C接続部57と第2の電極用 I C接続部67に終結 することができる。前記IC接続部57、67は、回路 基板25からの信号により所定の電圧波形を各画景部に 印加するための集積回路(IC)71とチップ・オン・ ガラスにより接続する。

【0075】また集積回路71は、回路基板25からの 信号を入力するための入力端子76を有する。集積回路 71は、第1の基板1の一辺に設けてあり、第1の電板 2と異方性導電性シール部73、74との配領は、1本 50 6と第3選択期間127とを代表して示している。ま

目51からm本目52を図面左側に配置し、m+1本目 から n 本目 53を図面右側に配置している。左右に均等 な本数を配置することにより、表示領域を左右対称に配 置することができる。また第2の電極8と1 C接続部5 7との配線は、集積回路71側にのみ配置している。 【0076】以上に示すように、複数の開口部を有する ドットマトリクス型液晶表示パネルにおいても、集積回 路71に接続する配線を多くすることなく、さらに、開 口部の周囲の迂回部以外を有効にドットマトリクス状の

【0077】 <第5の実施形態>以下に本発明の第5の 実施形態について図面を参照しながら説明する。第5の 実施形態では、ドットマトリクス型液晶表示パネルによ り如何に指針位置検出を行うかを説明する。図10は、 本発明の第5の実施形態における時計の指針部とドット マトリクス型液晶表示パネルの一部を拡大する平面模式 図である。図11は、ドットマトリクス型液晶表示パネ ルの表示と指針位置検出に使用する信号を示す波形図で ある。以下に、図10と図11とを交互に用いて第5の

【0078】まず、ドットマトリクス型液晶表示パネル には、複数の第1の電極(代表としてm本目の第1の電 極52)と、第1の電極と直交する複数の第2の電極 (代表としてp本目の第2の電極62)からなる、マト リクス状に配置する複数の画素部を有する。複数の画案 部上を分針17と時針18が指針軸(図示せず)を中心 に回転し、時刻を呈示する。分針17には、第1の電極 あるいは第2の電極から発生する信号を検出するための 分針信号検出部111を設け、分針信号検出部111の 基板5上には、液晶層を所定の方向に揃えるための配向 30 信号は、分針位置信号112として指針位置検出回路9 6に伝達する。時針18には、第1の電極あるいは第2 の電極から発生する信号を検出するための時針信号検出 部115を設け、時針信号検出部115の信号は、時針 位置信号116として指針位置検出回路96に伝達す

【0079】指針位置検出を行うタイミングを、図11 の波形図を用いて説明する。紙面の横軸は時間軸 121 であり、液晶層への直流成分の印加を防止するために画 面(フィールド)毎にプラス極性とマイナス極性の交流 統部57に接続する。以上に示すように第1の電極2と 40 波形を印加している。プラスフィールドの時間をTfl (+) 122とし、マイナスフィールドの時間をTf1 (-) 123としている。ちらつき (フリッカー)を防 止するためにTflは16ミリ秒(msec.)から数 ミリ秒 (msec.) である。Tf1が短い場合には液 晶を駆動する周波数の増加、液晶に印加する電圧の増加 により液晶表示装置の消費する電流は増加してしまう。 【0080】液晶層に印加する駆動電圧はV1、V2、 V3、V4、V5とV6の6レヘル信号からなる。Tf 1 (+) には、第1選択期間125と第2選択期間12

(11)

た、各フィールドの時間122、123の最後の一定期 間には、指針読み取り期間129を有する。

19

【0081】まず、図11のaには、1本目の第1の電 極に印加する信号波形を示す。プラスフィールドの時間 Tf1(+)122において、第1の選択期間125で は、1本目の第1の電極選択期間131に第1の選択電 圧V6を印加する。以後1本目の第1の電極保持期間1 32には、第1の保持電圧V2を印加する。つぎに指針 読み取り期間129には、指針読み取り期間129のn り正期間133にV6の電圧を印加する。

【0082】つぎに、図11のbには、n本目の第1の 電極に印加する信号波形を示す。プラスフィールドの時 . 間Tf1(+)122において、第nの選択期間では、 ・n本目の第1の電極選択期間136に第nの選択電圧V 6を印加する。n本目の第1の電極保持期間135に は、第nの保持電圧V2を印加する。つぎに指針読み取 り期間129には、指針読み取り期間129のn分の1 の時間に相当するn本目の第1の電極指針読み取り正期 間137にV6の電圧を印加する。

【0083】第1の電極に図11のaとbの波形を印加 し、第2の電極には、図11のcの信号波形を印加す る。cは、1本目の第2の電極に印加する信号波形を代 表として示している。プラスフィールドの時間Tf1 (+) 122において、第1の選択期間125には、1 本目の第2の電極オン期間141として、液晶層に大き な電圧(オン電圧)を印加するためにV1の電圧を印加 する。液晶層には、V6とV1との電位差分が印加でき る。第2の選択期間126には、1本目の第2の電極オ フ期間142として、液晶層に小さな電圧(オフ電圧) を印加するためにV4の電圧を印加する。液晶層には、 V2とV4との電位差分が印加できる。また、指針読み 取り期間129に相当する1本目の第2の指針読み取り 期間143には、第1の電極に指針読み取り信号が印加 しているため、オフ電圧からなる一定電圧を印加してい る。これにより、第1の電極からの信号は指針17、1 8に検出しやすくできる。

【0084】つぎに、第2の電極に指針位置検出を行う 信号を印加する駆動波形を説明する。図11のdの信号 波形は、1本目の第1の電極に印加する信号波形であ り、ほぼ図11のaの信号波形と同等であるが、指針読 み取り期間129に印加する信号が異なる。プラスフィ ールドの時間Tf1(+)122において、第1の選択 期間125では、1本目の第1の電極選択期間131に 第1の選択電圧V6を印加する。以後1本目の第1の電 恆保持期間132には、第1の保持電圧V2を印加す る。指針読み取り期間129には、第2の電極に指針読 み取り信号を印加するため、保持電圧からなる一定電圧 を印加している。これにより、第2の電極からの信号は 指針17、18に検出しやすくできる。

【0085】第1の電極に図11のdの波形を印加し、 第2の電極には、図11のeの信号波形は、1本目の第 2の電極に印加する信号波形であり、ほぼ図11のcの 信号波形と同等であるが、指針読み取り期間 1 2 9 に印 加する信号が異なる。プラスフィールドの時間Tf1 (+) 122において、第1の選択期間125には、1 本目の第2の電極オン期間141として、液晶層に大き な電圧 (オン電圧)を印加するためにV1の電圧を印加 する。液晶層には、V6とV1との電位差分が印加でき 分の1の時間に相当する1本目の第1の電極指針読み取 10 る。第2の選択期間126には、1本目の第2の電極オ フ期間142として、液晶層に小さな電圧(オフ電圧) を印加するためにV4の電圧を印加する。液晶層には、 V2とV4との電位差分が印加できる。また、指針読み 取り期間129に相当する1本目の第2の指針読み取り 期間146には、指針読み取り期間129のq分の1の 時間に相当する1本目の第2の電極指針読み取り正期間 146にV6の電圧を印加する。

> 【0086】以上の指針読み取り期間の信号を分針17 と時針18が信号検出部111、115で検出し、位置 20 信号112、116として指針位置検出回路96に伝達 し、各第1の電極と第2の電極に印加する指針読み取り 期間と相互に同期を取ることにより、いずれの画素部か らの信号であるか検出することができる。すなわち、指 針位置を認識することが可能となる。

【0087】本第5の実施形態では、全ての画素部を使 用して指針位置検出を行う信号波形を示したが、予め指 針の軌跡が分かっているため、一部の画索部を利用して 指針位置検出を行うことも当然可能である。

【0088】さらに、本発明の実施形態では、分針と時 30 針の2針式時計に関して説明したが、3針式時計でも当 然本発明の効果は有効である。

【0089】また本発明の実施形態では、表示領域全面 がn*qの画素部からなるドットマトリクス型液晶表示 パネルに関して説明したが、開口部の周囲を含む領域が 少なくともドットマトリクス型であり、そのドットマト リクス領域の周囲に従来のセグメント型画素部を有する 場合においても、当然本発明の効果は有効である。

[0090]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 の時計は、複数のストライプ状の第1の電極と複数のス トライプ状の第2の電極とが交差する複数の画素がマト リク状に配置する液晶表示パネルを有する。前記液晶表 示パネルに開口部を設けることにより、液晶表示パネル の裏益側に配置する構成部材を風防ガラス側に貫通する ことが可能となる。裏蓋側の構成部材としては、アナロ グ式時刻表示用の指針軸、あるいは赤外線センサー等の 各種センサー、LED等の発光盪子、カラクリ人形の駆 **動部等である。ドットマトリクス型液晶表示装置の表示** と前記構成部材を組み合わせることにより装飾性、デザ 50 イン性に優れる時計とすることができる。以上に示すよ

うに、ドットマトリクス型液晶表示パネルに開口部を設 けることにより従来のセグメント型液晶表示パネルでは 表現できない内容と構成部材との相互作用により非常に インパクトのある時計とすることができる。

21

【0091】本発明の時計は、第1の電橋と第2の電橋 のストライプ状の少なくとも一方の電極は、開口部の近 傍でドット状の画索部を構成するストライプ幅よりも細 い電極幅として、開口部を迂回することにより、電極を 開口部の左右あるいは上下等で分断することがないた め、電極が複数に分断することが防止できる。すなわ ち、分断する電極に信号を印加するための処理本数の低 減あるいは、表示できない領域を小さくすることが可能 となる。

.【0092】本発明の時計は、第1の電極と第2の電極 - のストライプ状の少なくとも一方の電極は、開口部の近 傍で終端する構成とすることにより、簡単に開口部を設 けることができる。また、複数の開口部を有するドット マトリクス型液晶表示パネルでは、開口部の周囲で、画 素部を構成するストライプ幅よりも細い電極幅として、 開口部を迂回する構造、あるいは終端する構造を採用す 20 ることにより、開口部の配置に適した電極構造を採用す ることができる。例えば、中央の開口部では迂回する構 造を採用し、液晶表示パネルの外形に近い部分に設ける 開口部では終端構造を採用することにより、電極を分断 せず、さらに表示できない面積を最小限度にとどめると とができる。

【0093】本発明の時計は、ドットマトリクス型液晶 表示パネルであるため、複数の第1の電極と第2の電極 とに所定の信号を印加する必要があり、電極と外部回路 との接続本数を低減する方法として、基板上に液晶層の 30 1フィールド期間と次のフィールド期間との間に設け、 所定の信号を印加するための集積回路(IC)をチップ ・オン・ガラス法により実装する。液晶表示パネルと外 部回路との接続本数は、第1の電極数が64本で、第2 の電極数が100本の場合に、個々の電極と接続を行う 場合には、164本の接続が必要であるが、チップ・オ ン・ガラス法を使用することにより、基板上の164本 の接続は可能であり、外部回路との接続は30本程度で 可能となる。しかし、チップ・オン・ガラスの実装面積 が必要となるため、例えば、1辺にチップ・オン・ガラ スを行う場合には、画面中心と液晶表示パネルの表示中 40 心とが異なるため、時計に液晶表示パネルを組み込む場 合には、液晶表示パネルの外形中心近傍に開口部を設 け、指針軸を貫通させることにより、大きい表示面積を 違成することができる。

【0094】本発明の時計は、ドットマトリクス型液晶 表示パネルであるため、複数の第1の電極と第2の電極 とに所定の信号を印加する必要があり、電極と外部回路 との接続本数を低減する方法として、フレキシブル・プ リント基板上に液晶層の所定の信号を印加するための集 租回路(IC)を実装し、液晶表示パネルと外部回路と 50 有効表示領域を確保することが可能となる。前記印刷局

の間に挿入する方法が有効である。液晶表示バネルの開 口部に液晶表示パネルの裏側に配置する構成部材が貫通 するため、第1の基板の外周からフレキシブル・プリン ト基板の外周までの長さを第1の基板の外周から開口部 までの長さより短くする。以上によりフレキシブル・プ リント基板を複数回折り返すことなく、第1の基板と外 部回路との接続が可能となり、時計で重要な薄型化と折 り目での断線が発生しないため信頼性の向上が可能とな

10 【0095】本発明の時計は、ドットマトリクス型液晶 表示パネルであり、液晶表示パネルの開口部に指針軸を 有し、指針が液晶表示パネルの風防ガラス側に位置する 場合に、指針が液晶表示パネルの表示内容を遮蔽してし まう。これを防止する手段として、指針を所定の位置に 退避させる手法があるが、液晶表示パネルの表示を見る たびに指針が動作するのでは、消費電力の増加と瞬時に 液晶表示パネルの情報を認識することができない。その ため本発明では従来のセグメント型液晶表示パネルの固 定位置に固定表示の概念を進化させ、指針の遮蔽となら ない位置に表示を可変する。以上により視認性の良好な 表示が可能となる。

【0096】本発明の時計は、ドットマトリクス型液晶 表示パネルであり、第1の電極と第2の電極マトリクス 状に配置しているため、各ドットを利用することにより 指針位置を検出することが可能となる。指針検出手段 は、第1の電極と第2の電極との同期して指針から発生 あるいは反射する信号を第1の電極と第2の電極を利用 して検出する手段を採用する。指針検出は、液晶表示パ ネルの表示に影響を与えないために、1画面を表示する 実際の表示は行っていない期間を採用する。以上により 表示の品質を低下することなく、指針検出が可能であ り、液晶表示パネルの視認性も向上することが可能とな

【0097】さらに、指針検出が可能なため、時計を使 用しない時、あるいは電池残量が少ない時には、まず、 液晶表示パネルにより指針検出を行い、指針位置をメモ リー回路等に記憶しておく。また、指針の動きと液晶表 示パネルの表示、集積回路を部分停止し、時計の消費す る電力を非常に低下させておき、時間経過のみを発信器 をカウンター等で積算しておき、時計の使用状態に復活 した際に、現在時刻に復活することが可能となるため、 時計としては非常に有効な方法となる。

【0098】さらに、ドットマトリクス型液晶表示パネ ルには、開口部を有するため、開口部の周囲に印刷層を 設けることにより、開口部を遮蔽すると同時にデザイン 性を向上することが可能となる。この場合に、開口部を 迂回する、あるいは終端する部分にドットの外形に隣接 する印刷層とすることでドット形状を損なうことなく、

は液晶層側の面、あるいは風防ガラス側の面のどちらで も良い。また、ドットに近接する部分の液晶層に側の面 に印刷層を設け、さらに、前記液晶層側の印刷層の開口 部の内側でかつ、風防ガラス側に印刷層を設けるとこと により、さらに美しく、表示面積を有効に利用すること が可能となる。

23

【0099】さらに、第1の基板上あるいは第2の基板 上の少なくとも一方に個光板を設ける場合には、個光板 に反射型偏光板を使用することにより、明るい、あるい はきらきらする表示が可能となり、時計のデザイン性を 10 位置検出を行う信号波形図である。 向上することが可能となる。

【0100】本発明には第1の基板あるいは第2の基板 上にカラーフィルター層を設けたカラー液晶表示パネル においても本発明は当然有効である。

・【0101】本発明には第1の基板あるいは第2の基板 と偏光板との間に位相差フィルム等を設けない実放形態 を示したが、位相差フィルムを用いても当然本発明の効 果は有効である。さらに、携帯情報機器等に利用してい るドットマトリクス型液晶表示パネルの構成部材を利用 しても本発明の効果は当然有効である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の時計の1時における表示状況を示す平 面模式図である。

【図2】本発明の時計の1時25分における表示状況を 示す平面模式図である。

【図3】本発明の時計の断面模式図である。

【図4】本発明の第1の実施例における時計に使用する 液晶表示パネルを示す平面図である。

【図5】本発明の第1の実施例におけ時計に使用するる 液晶表示パネルの一部を拡大する平面図である。

【図6】本発明の時計のシステムブロック図である。

*【図7】本発明の第2の実施例における時計に使用する 液晶表示パネルを示す平面図である。

【図8】本発明の第3の実施例における時計に使用する 液晶表示パネルを示す平面図である。

【図9】本発明の第4の実施例における時計に使用する 液晶表示パネルを示す平面図である。

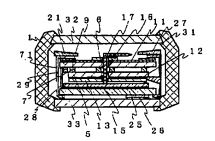
【図10】本発明の第5の実施形態における時計の指針 位置検出を説明する平面模式図である。

【図11】本発明の第5の実施形態における時計の指針

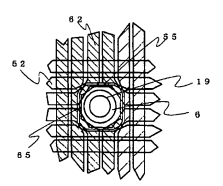
【符号の説明】

- 1 第1の基板
- 2 第1の電極
- 5 第2の基板
- 6 開口部
- 7 液晶層
- 8 第2の電極
- 9 シール材
- 11 第1の偏光板
- 20 12 第2の偏光板
 - 13 光源
 - 15 駆動部
 - 16 指針軸
 - 17 分針
 - 18 時針
 - 19 指針軸孔
 - 2.1 印刷層
 - 31 時計ケース
 - 32 風防ガラス
- 30 33 裏蓋
 - 96 指針位置検出回路

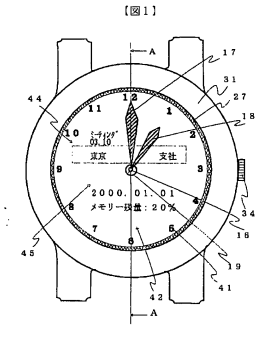
【図3】

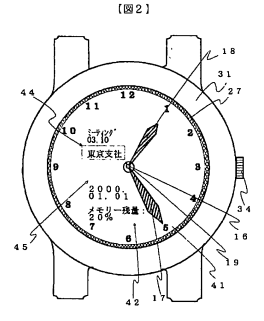


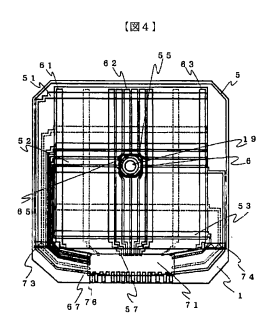
【図5】

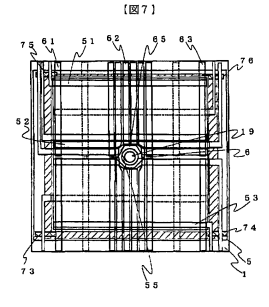


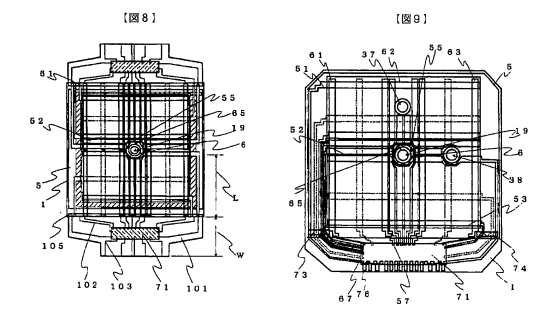
(14)

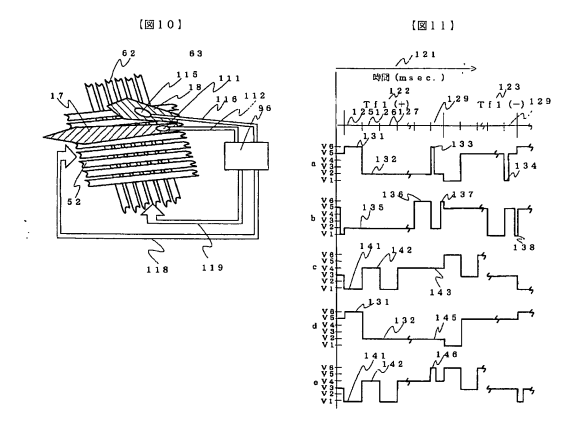












フロントページの続き

F ターム(参考) 2F002 AA00 AA02 AA06 AA07 AB02 AB04 AC02 AD06 AD08 AE01 BA06 BA08 EA01 EA04 EB04 ED02 ED05 EE00 EF00 EF01 EH01 EH04 GA04 2F08 AA01 AA06 BB02 BB05 CC01 CC03 DD01 EE03 EE06 EE08 FF03 FF05 GG02 HH03 HH04 2H088 EA27 FA19 HA01 MA20